ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5 : (11) Numéro de publication internationale: WO 92/00119 A1 A61N 1/36 (43) Date de publication internationale: 9 janvier 1992 (09.01.92)

PCT/BE91/00043 (21) Numéro de la demande internationale:

27 juin 1991 (27.06.91) (22) Date de dépôt international:

(30) Données relatives à la priorité: 28 juin 1990 (28.06.90) 9000660

BE 23 janvier 1991 (23.01.91) BE 9100054

(71)(72) Déposant et inventeur: VERHOEVEN, Jean-Marie [BE/BE]; Rue Jean-Jaures 81, B-6180 Courcelles (BE).

(74) Mandataire: COLENS, Alain; Rue Frans Merjay 21, B-1060 Bruxelles (BE).

(81) Etats désignés: AT (brevet européen), AU, BE (brevet européen), BF (brevet OAPI), BJ (brevet OAPI), BR, CA, CF (brevet OAPI), CG (brevet OAPI), CH (brevet européen), CI (brevet OAPI), CM (brevet OAPI), CS, DE (brevet européen), DK (brevet européen), ES (brevet européen), FI, FR (brevet européen), GA (brevet OAPI), GB (brevet européen), GN (brevet OAPI), GR (brevet européen), HU, IT (brevet européen), JP, KR, LU (brevet européen), ML (brevet OAPI), MR (brevet OAPI), NL (brevet europeen), NO, RO, SE (brevet europeen), SN (brevet OAPI), SU, TD (brevet OAPI), TG (brevet OAPI), US.

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR TREATING EPILEPSY

(54) Titre: PROCEDE ET DISPOSITIF POUR LE TRAITEMENT DE L'EPILEPSIE

(57) Abstract

A therapeutical apparatus for treating epilepsy or related diseases includes a positive electrical impulse generator using electrodes to apply impulses to the head of a patient, with said impulses having a frequency of 1.5-28 Hz, a peak voltage of 1-190 volts and a length of 0.025-2.5 ms.

(57) Abrégé

L'invention concerne un appareil à but thérapeutique pour le traitement de l'épilepsie ou maladies connexes, caractérisé en ce qu'il comprend un générateur d'impulsions électriques positives à appliquer sur la tête d'un sujet au moyen d'électrodes, lesdites impulsions ayant une fréquence comprise entre 1,5 et 28 Hz, un voltage de crête de 1 à 190 volts et une durée comprise entre 0,025 et 2,5 ms.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

	A A	ES	Espagno	MG	Madagascar
AT	Autriche	Pt	Finlande	ML.	Mali
AU	Australic		France	MN	Mongolie
B2	Barbade	FR		MR	Mauritanic
BE	Belgique	GA	Gabon	MW	Malawi
BF	Burkina Faso	GB	Royaumo-Uni		
		GN	Guinée	NL	Pays-Bas
BG	Bulgaric	GR	Grèce	NO	Norvège
B.J	Bénin	HU	Hongric	PL	Pologne
BR	Brésil			RO	Roumanie
CA	Canada	IT	Italic	SD	Soudan
CF	République Centraficaine	JP	Japon		Suède
	Congo	KP	République populaire démocratique	SE	_
œ	- •		de Corec	SN	Sénégal
CH	Suisse	KR	République de Corée	su	Union soviétique
CI	Côte d'Ivoire			TD	Tchad
CM	Cameroun	LI	Liechtenstein	TG	Togo
·cs	Tchécoslovaquic	LK	Sri Lanka		Etate-Unis d'Amérique
DE	Allemagne	LU	Luxembourg	us	ETER-OND & Waterday
DE	Danemark	MC	Monaco		

WO 92/00119 PCT/BE91/00043

-1-

Procédé et dispositif pour le traitement de l'épilepsie.

5

La présente invention concerne un procédé et un dispositif pour le traitement de l'epilepsie par utilisation d'électrodes produisant des impulsions électriques appliquées à la tête du patient.

10

Il est connu que des impulsions électriques peuvent servir dans certains cas à traiter des malades atteints d'épilepsie, notamment à l'aide d'électrodes implantées. Des fréquences de l'ordre du MHz sont par ailleurs utilisées à divers autres titres thérapeutiques.

Il a maintenant été trouvé qu'une efficacité supérieure et inattendue peut être atteinte en utilisant un procédé et dispositif caractérisé en ce que des impulsions de fréquences variant de 1,5 à 28 Hz sont émises au moyen d'électrodes appliquées simplement sur la tête du patient. Les impulsions peuvent être positives ou négatives. Selon un mode particulier de mise en oeuvre de l'invention, les impulsions seront de préférence positives.

Les impulsions peuvent aussi être des impulsions multiples constituéls de différentes fréquances, utilisées soit séquentiellement, soit en alternance, ou encore en utilisant une fréquence porteuse ou une fréquence modulée par une sutre fréquence.

Selon un mode particulier de l'invention, une onde essentielle rectangulaire, négative est superposée à une impulsion généralement positive, de sorte que l'énergie de la partie négative est essentiellement équivalente à l'énergie de la partie positive. Tout phénomène d'électrolyse peutêtre maîtrisé.

Selon l'invention on applique des électrodes produisant des impulsions électriques de basse fréquence comprises entre les valeurs susmentionnées et de puissance pouvant varier de 1 à 170 V (voltage de crête).

La durée d'une impulsion peut varier de 2,5 ms à 0,025 ms,

20 de préference de 0,2 à 0,30 ms. On a avantageusement
appliqué une valeur de 0,25 ms (+/- 0,1).

On utilisera de préférence trois électrodes, soit par exemple une électrode positive frontale et 2 électrodes négatives à la base de la nuque. On peut également utiliser plus de trois électrodes.

25

De manière caractéristique, les malades sont traités en deux phases successives d'environ 10 minutes, les fréquences étant de 1,5 Hz ou d'environ 1,5 Hz pour la première phase pouvant durer 10 minutes et de 28 Hz ou d'environ 28 Hz pour la seconde phase de même durée. Les puissances doivent être adaptées à chaque cas particuliers et peuvent varier de 1 à 170 Volts.

10 Chez les sujets épileptiques traités on a constaté une diminution du nombre de crises et chez la plupart d'entre eux où des contrôles néo-encéphalographiques (électroencéphalographie par ordinateur) ont été exécutés, on a noté une amélioration de l'activité électrique cérébrale. Certains malades ont répondu favorablement à cette méthode alors que d'autres traitements s'étaient révélés inefficaces.

Le générateur utilisé pour la mise en oeuvre de l'invention peut être facilement conçu par l'homme de l'art.

L'appareil pour la mise en oeuvre de l'invention peut fonctionner sur une batterie unique de 6 volts protégée. Cette batterie est rechargeable sur secteur, avec protection empêchant toute utilisation sur secteur. Selon un mode de réalisation particulier, l'appareil comprend deux entrées Jack mono, 2 potentiomètres dont un est muni d'un

interrupteur off/on, divers affichages digitaux. Il est ainsi avantageusement muni d'un affichage de fréquence, un affichage de puissance, un affichage de résistance et un affichage de tension. L'appareil peut être muni d'un voyant de charge. Il se met hors circuit lorsque la tension de la batterie descend à 4,5 volts, afin d'éviter toute détérioration prématurée de celle-ci.

Le voltmètre et l'ampèremètre indiquent les valeurs de 10 crête. L'ohmètre indique le résultat de la division de la tension par le courant (R=U/I). Cette dernière indication n'est donc significative que pour de valeurs de U et de I suffisantes.

15 L'appareil est de préférence compact et transportable.

La figure 1 illustre la forme de l'impulsion à vide et en charge.

- 20 Le schéma-blocs de la fig 2 illustre l'invention de manière exemplative. Les références de la figure se rapportent aux éléments suivants :
 - 1 réseau 220 V
- 25 2 chargeur
 - 3 contrôle
 - 4 accumulateur

WO 92/00119 PCT/BE91/00043

-5-

- 5 relais
- 6 alimentation
- 7 réglage de fréquence
- 8 oscillateur
- 5 9 frequencemètre
 - 10 mise en forme
 - 11 réglage
 - 12 buffer
 - 13 connecteurs de sortie vers électrodes
- 10 14 buffer U
 - 15 buffer I
 - 16 memo U
 - 17 memo I
 - 18 contrôle
- 15 19 diviseur U/I
 - 20 ohmètre
 - 21 voltmètre
 - 22 ampéremètre
- 20 De nombreux autres schémas équivalents peuvent être adoptés sans sortir du cadre de l'invention.

Revendications

- 5 1) Appareil à but thérapeutique, caractérisé en ce qu'il comprend un générateur d'impulsions électriques et des électrodes pour appliquer sur la tête d'un sujet les dites impulsions, celles-ci ayant une fréquence de répétition comprise entre 1,5 et 28 Hz, un voltage de crête de 1 à 190 volts et une durée comprise entre 0,025 et 2,5 ms.
 - 2) Appareil selon la revendication 1 caractérisé en ce que les impulsions sont positives.
- 15 3) Appareil selon les revendications 1 et 2 pour le traitement de l'épilepsie ou de maladie connexe.
- 4) Appareil selon les revendications 1 à 3 caractérisé en ce que les impulsions sont des impulsions multiples constituées 20 de différentes fréquences, utilisées soit séquentiellement, soit en alternance, ou encore en utilisant une fréquence porteuse ou une fréquence modulée par une autre fréquence.
- 5) Appareil selon les revendications 1 à 4 caractérisé en ce 25 que la durée des impulsions est comprise entre 0,20 et 0,30 ms.

WO 92/00119 PCT/BE91/00043

- 6) Appareil selon la revendication 5 caractérisé en ce que la durée des impulsions est de 0,25 ms.
- 7) Appareil selon les revendications 1 à 6 caractérisé en ce 5 qu'il comprend au minimum de trois électrodes à appliquer sur la tête du patient.
- 8) Appareil selon la revendication 7 caractérisé en ce que deux électrodes sont négatives et une électrode est 10 positive.
 - 9) Appareil selon n'importe laquelle des revendications 1 à 8 caractérisé en ce qu'il comprend les circuits électroniques de la fig. 1b. ou des circuits équivalents.

15

10) Appareil selon la revendication 1 caractérisé en ce qu'il est superposé aux impulsions électriques, généralement positives, une onde négative.

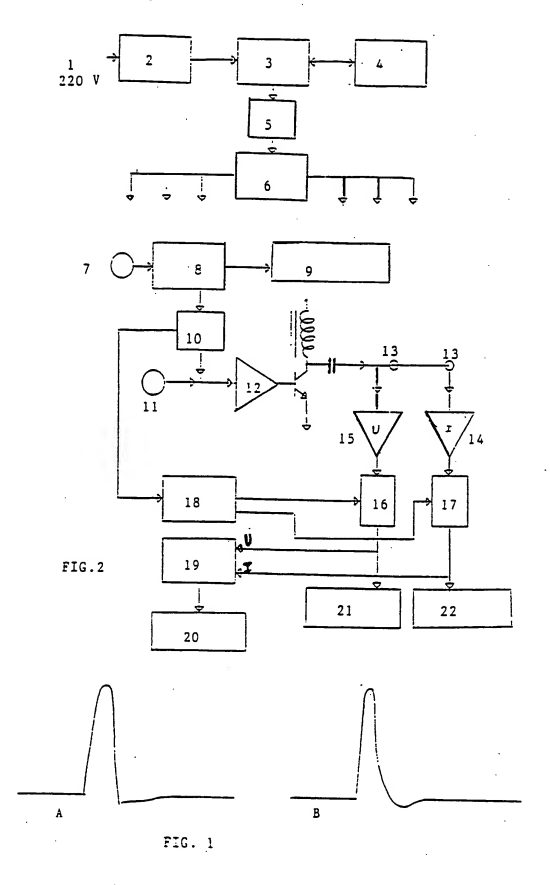
20

- 11) Appareil selon la revendication 9 caractérisé en ce que l'onde est une onde essentielle rectangulaire négative.
- 12) Appareil selon les revendications 9 ou 10 caractérisé en 25 ce que l'onde correspond à une énergie essentiellement équvalente à l'énergie de la partie positive.

- 13) Utilisation d'un appareil selon les revendications 1 à 12 pour le traitement de l'épilepsie ou de maladies connexes.
- 14) Méthode de traitement du corps humain caractérisé en ce qu'on applique au moins deux électrodes à la tête d'un patient épileptique et que lesdites électrodes émettent des impulsions électriques positives de durée variant de 0,025 à 25 ms, de voltage variant de 1 à 170 Volts et de fréquence variant de 1 à 100 Hz, de préférence de 1,5 à 28 Hz.

15

20



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/BE 91/00043

		111011111111111111111111111111111111111	BE 91/00043
I. CLASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER (if several classific	ation symbols apply, indicate all)	
	to International Patent Classification (IPC) or to both Nation		
Int. C		•	
II. FIELDS	SEARCHED Minimum Documenta	tion Searched 7	
Classificatio	n System Ci	assification Symbols	
Int. (A 61 N Documentation Searched other the	an Minimum Documentation	
	to the Extent that such Documents a	re included in the Fields Searched •	
III. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	priete, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13
Category •	Citation of Document, 11 with indication, where appro	character of min services because .	
X	WO, A, 8700063 (CAPEL) 15 January 1987, see page 5, line 34 - page 6, line 2; page 6, line 29 - page 7, line 17; page 7, line 35 - page 8, line 4; page 9, line 4 - line 32; page 17, line 4 - line 14; page 18, line 33 - page 19, line 3; page 21, line 29 - page 22, line 3		
X	US, A, 3918461 (COOPER) 11 No see the whole document	vember 1975 ,	1-3
A	·		10-12
X	WO, A, 8501213 (ZABARA) 28 Ma see page 19, line 24 - p	rch 1985, page 11, line 35	1,3,5
A	WO, A, 8707511 (SKOLNICK) 17 see page 19, line 1 - pa	December 1987, age 23, line 26	1,4,10,12
P,A	WO, A, 9009811 (MATTHEWS) 7 S see page 8, line 21 - pa figure 3	September 1990, age 9, line 22;	1,7,8
"A" do cor "E" ear fili: "L" do wh cit "O" do ot!	al categories of cited documents: 19 cument defining the general state of the art which is not naidered to be of particular relevance riier document but published on or after the international ng date cument which may throw doubts on priority claim(s) or itch is cited to establish the publication date of another ation or other special reason (as specified) cument referring to an oral disclosure, use, exhibition or neer means cument published prior to the international filing date but er than the priority date claimed	"T" later document published after or priority date and not in conficient to understand the princip invention "X" document of particular relevation cannot be considered novel of involve an inventive step "Y" document of particular relevation cannot be considered to involve document is combined with onments, such combination being in the art. "A" document member of the same	le or theory underlying the nee; the claimed invention r cannot be considered to nee; the claimed invention an inventive step when the e or more other such docu- obvious to a person skilled
IV. CER	TIFICATION	Date of Mailing of this International S	Search Report
	he Actual Completion of the International Search	24 October 1991 (24.	
	ctober 1991 (02.10.91)	Signature of Authorized Officer	
	uropean Patent Office		

	Internation	nal Application No.	PCT/BE 91/00043
FURTHER INFORMATION	CONTINUED FROM THE SECOND SHEET		
	·		

	1
·	
	1
	١.
·	
· ·	1
·	
	l
	ect of certain claims under Article 17(2) (a) for the following reasons: ter not required to be searched by this Authority, namely: lian or animal body by surgery or lods. International application that do not comply with the prescribed require- search can be carried out, specifically:
VX OBSERVATIONS WHERE CERTAIN CLAIMS WERE FOUND UNSEARCHABLE	ł
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2) (a) for the following reasons:	1
1. Claim numbers 13, 14 because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:	
13,14	1
Methods for treatment of the human or animal body by surgery or	
therapy, as well diagnostic methods.	1.
,	
·	1
2 Claim numbers 9 because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed require-	1
ments to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:	
See Rule 6.2 (a) PCT	1
See Rule 0.2 (a) PCI	
	1
`	1
	1
	1
Claim numbers, because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of	1
PCT Rule 6.4(a).	_ .
VI. OBSERVATIONS WHERE UNITY OF INVENTION IS LACKING 1	7
This international Searching Authority found multiple inventions in this international application as follows:	1
тыв ілинацова Зеагсніпр Адполіту юдає попирне інчепцова и ина іншепацова аррисацов ав южома;	1
	1.
	-
1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims	1
of the international application.	ŀ
2. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims of the international application for which fees were paid, specifically claims:	1
,	1
	1
3. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to	
the invention first mentioned in the claims; it is covered by claim numbers:	ı
	1
An all percebable states pould be appropried with an effect fourthing on additional fee the International Consider.	-
4. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, the International Searching Authority did not invite payment of any additional fee.	
invite payment of any additional fee.	

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

BE 9100043

48497 SA

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report.

The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 10/10/91

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)		
WO-A- 8700063	15-01-87	US-A- AU-B- AU-A- EP-A-	4646744 571723 4603185 0238480	03-03-87 21-04-88 30-01-87 30-09-87	
US-A- 3918461	11-11-75	None			
WO-A- 8501213	28-03-85	AU-B- AU-A- CA-A- EP-A,B JP-T- US-A- US-A- US-A-	577549 -3434684 1259379 0156854 60502192 4867164 5025807 4702254	29-09-88 11-04-85 12-09-89 09-10-85 19-12-85 19-09-89 25-06-91 27-10-87	
WO-A- 8707511	17-12-87	AU-B- AU-A- EP-A-	601203 7708987 0272318	06-09-90 11-01-88 29-06-88	
WO-A- 9009811	07-09-90	AU-A- GB-A-	5170490 2228683	26-09-90 05-09-90	

FORM POOTS

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/BE 91/00043

		ION (si plusieurs symboles de classification		
		ale des brevets (CIB) ou à la fois selon la cla A 61 N 1/36	essification nationale et la CIB	
Int.Cl.	5	A 61 N 1/36	•	
II. DOMAINE	S SUR LESQUELS	LA RECHERCHE A PORTE		
·		Documentation mit		
Système de	dassification	Syr	mboles de classification	
Int.Cl.	5	A 61 N		
·		Documentation consultée autre que la do où de tels documents font partie des dom	ocumentation minimale dans la mesure aines sur lesquels la recherche a port <i>ê</i>	
III DOCUME	NTS CONSIDERE	S COMME PERTINENTS ¹⁰		
		rification des documents cités. avec indica	tion, si nėcessaire, ¹²	No. des revendications
Catégorie °		des passages pertinents 13		visées 14
X	WO,A,8700063 (CAPEL) 15 janvier 1987, voir page 5, ligne 34 - page 6, ligne 2; page 6, ligne 29 - page 7, ligne 17; page 7 ligne 35 - page 8, ligne 4; page 9, ligne 4 - ligne 32; page 17, ligne 4 - ligne 14; page 18, ligne 33 - page 19, ligne 3; page 21, ligne 29 - page 22, ligne 3			1,2,5,6
X		918461 (COOPER) 11 novembre voir le document en entier		1-3
Α.				10-12
х	WD,A,8 voir p	501213 (ZABARA) 28 mar age 19, ligne 24 - page	s 1985, 11, ligne 35	1,3,5
Α.	WO,A,8 1987,	707511 (SKOLNICK) 17 d voir page 19, ligne 1 -	écembre page 23, ligne 26 -/-	1,4,10, 12
A'- documents of the control of the	léré comme particul ient antérieur, mais ou après cette date ient pouvant jeter in é ou cité pour déter citation ou pour une cent se référant à u exposition ou tons au ient publié avant la it à la date de priori	at général de la technique, non lérement pertinent publié à la date de dépôt interna- n doute sur une revendication de miner la date de publication d'une palication spéciale (telle qu'indiquée) pe divulgation orale, à un usage, à tres moyens date de dépôt international, mais	To document ultérieur publié postérieurem international ou à la date de priorité et à l'état de la technique pertinent; mais le principe ou la théorie constituant la document particulièrement pertinent; l'appea ne peut être considérée comme ne impliquant une activité inventivement de document particulièrement pertinent; l'diquée ne peut être considérée comme activité inventive lorsque le document plusieurs autres documents de mêmes plusieurs autres documents de mêmes naison étant évidente pour une personnules document qui fair partir de la setme fa	n'appartenenant pas citté pour comprendre base de l'Invention favention revendre sevelle ou comme sevenn une un court invention reven servant court servant c
IV. CERTIFIC	CATION			
Date à laquelle	la recherche intern 02-10-1	nationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de 24, 10, 91	recherche internationale. :::
Administration		erche internationale	Signature du fonctionnaire autorisé :	n am
Verming a synda		EUROPEEN DES BREVETS	M. PEIS:	Peiz

Demanda Internationale No Page 2 PCT/BE 91/00043

	IQUES SUR LA	MENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS IND MENTS CONSIDERES C	m. pocitye
7	No. des revendications visées ⁵⁵	Identification des documents cités, 16 avec indication, si nécessaire	Lategorie o
	1,7,8	WU,A,9009811 (MATTHEWS) / septembre 1990, voir page 8, ligne 21 - page 9, ligne 22; figure 3	,A
		·	·
	÷	•	

• • •			

Formetaire PCT/ISA/210 (famile additionalle) (Octobre 1981)

	Demande in	<u>ta itle</u>	onale N°	PCT/ BE91 /00043
SUITE DE	S RESEIGNEMENTS INDIQUÉS SUR LA DEUXIEME FEUILLE			
[V]				
L	ISERVATIONS LORSQU'IL A ÉTÉ ESTIMÉ QUE CERTAINES REVENDIC. DBJET D'UNE RECHERCHE 17.2)a) certaines revendications n'ont pas fait l'objet d'une recherche pour les motifs sun		NE POU	VAIENT PAS FAIRE
1. X Les n n'a p Voi met	vendications numéros 13, 14 se rapportent à un opjet à rég as l'obligation de procéder à la recherche, à savoir. r Regle 39.1(iv) PCT: hodes de traitement du corps humain ou animal par rurgie ou la therapie, ainsi que methodes de diag	ard duqu		te administration
pas l	rvendications numéros 9 se rapportent à des parties de es conditions prescrites dans une mesure telle qu'une recherche significative ne peut être d r Regle 6.2(a) PCT	la demar Mectuée,	nde internati précisemen	onale qui ne remplissent t
	vendications numéros sont des revendications dépen euclème et la troisième phrases de la règle 6.4.a) du PCT.	dantes et	ne sont pas	rédigées conformément
VI. OB	SERVATIONS LORSQU'IL Y A ABSENCE D'UNITÉ DE L'INVENTION 2			
	on chargée de la recherche internationale a trouvé plusieurs inventions dans la présente d	emande i	nternational	e, c'est-à-direc
1. Comm	e toutes les taxes additionnelles demandées ont été payées dans les délais, le présent rap e toutes les revendications de la demande internationale pouvant faire l'objet d'une rechen 	ort de re	cherche inte	ernationale*
2 Comm	e seulement une partie des taxes additionnelles demandées a été payée dans les délais. le seulement celles des revendications de la demande pour lesquelles les taxes ont été pay	présent ies, c'est	rapport de ri l-à-dire les r	scherche Intérnationale— evendications:-
3. Aucun interna	e taxe additionnelle demandée n'a été payée dans les délais par le déposant. En conséque ationale est limité à l'invention mentionnée en premier dans les revendications; elle est co	nce; le pr uverte pa	esenf rappö r les revend	rt de recherche - " ications numéros:
Une to	ionné que toutes les revendications susceptibles de faire l'objet d'une recherche le pouvaix ne additionnelle, l'administration chargée de la recherche internationale n'a soilicité le pa quant à la réserve	nt sánš (ement di	effort particu aucune taxe	rlfer justifiant 1 edditionnelfe:-
	as additionnelles de recherche étaient accompagnées d'une réserve du déposant : réserve n'a été faite lors du paiement des taxes additionnelles de recherche.			

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

BE 9100043

SA 48497

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche internationale visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus an fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 10/10/91

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	
WO-A- 8700063	15-01-87	US-A- AU-B- · AU-A- EP-A-	4646744 571723 4603185 0238480	03-03-87 21-04-88 30-01-87 30-09-87
US-A- 3918461	11-11-75	Aucun		
₩O-A- 8501213	28-03-85	AU-B- AU-A- CA-A- EP-A,B JP-T- US-A- US-A- US-A-	577549 3434684 1259379 0156854 60502192 4867164 5025807 4702254	29-09-88 11-04-85 12-09-89 09-10-85 19-12-85 19-09-89 25-06-91 27-10-87
WO-A- 8707511	17-12-87	AU-B- AU-A- EP-A-	601203 7708987 0272318	06-09-90 11-01-88 29-06-88
WO-A- 9009811	07-09-90	AU-A- GB-A-	5170490 2228683	26 - 09-90 05-09-90

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)